

Par exemple, voici la fiche proposée par Sarah, une élève de la classe de première S, concernant la séance de TP du mardi 15/03/16 :

Combien de croûtes y a-t-il et quel sont leurs noms ?	Il y a deux croûtes : la croûte continentale et la croûte océanique.
De combien est la densité de la croûte continentale?	Elle est d'environ 2,7.
Combien d'années a la croûte continentale ?	Elle peut avoir jusqu'à plus de 4 milliards d'années.
Quelle est l'épaisseur de la croûte continentale ?	Elle mesure entre 30 et 70 kilomètres d'épaisseur.
Combien d'années a la croûte océanique ?	Elle ne dépasse pas les 200 millions d'années.
Quelle est l'épaisseur de la croûte océanique ?	Elle mesure entre 5 et 10 kilomètres d'épaisseur.
De quoi est essentiellement constituée la croûte continentale ?	Elle est essentiellement constituée de granite.
De quoi est essentiellement constituée la croûte océanique ?	Elle est essentiellement constituée de basalte et de gabbro.
De quoi est composé le granite ?	Il est principalement composé de quartz, feldspath et biotite.
De quoi est composé le basalte ?	Il est principalement composé de feldspath et de pyroxène.
De quoi est composé le gabbro ?	Il est principalement composé de feldspath et de pyroxène.

### Proposition de modifications

Combien de croûtes y a-t-il et <b>quels</b> sont leurs noms ?	Il y a deux croûtes : la croûte continentale et la croûte océanique.
De combien est la densité de la croûte continentale?	Elle est d'environ 2,7.
Combien d'années a la croûte continentale ?	Elle peut avoir jusqu'à plus de 4 milliards d'années.
Quelle est l'épaisseur de la croûte continentale ?	Elle mesure entre 30 et 70 kilomètres d'épaisseur.
Combien d'années a la croûte océanique ?	Elle ne dépasse pas les 200 millions d'années.
Quelle est l'épaisseur de la croûte océanique ?	Elle mesure entre 5 et 10 kilomètres d'épaisseur.
De quoi est essentiellement constituée la croûte continentale ?	Elle est essentiellement constituée de granite.
De quoi est essentiellement constituée la croûte océanique ?	Elle est essentiellement constituée de basalte et de gabbro.
De quoi est composé le granite ?	Il est principalement composé de quartz, feldspath <b>lesquels ?</b> et biotite.
<b>Quelle est la structure du granite ?</b>	
<b>A quelle catégorie de roches appartient le granite ?</b>	
De quoi est composé le basalte ?	Il est principalement composé de feldspath <b>lesquels ?</b> et de pyroxène.
<b>Quelle est la structure du basalte ?</b>	
<b>A quelle catégorie de roches appartient le basalte ?</b>	
De quoi est composé le gabbro ?	Il est principalement composé de feldspath et de pyroxène.
<b>Quelle est la structure du gabbro ?</b>	
<b>A quelle catégorie de roches appartient le gabbro ?</b>	